

DT05 Rec'd PCT/PTO 03 JAN 2005

4-32532A sequences.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Novartis AG
<120> Genes associated with Schizophrenia, ADHD and bipolar disorders
<130> 4-32532A
<140> PCT/EP03/07491
<141> 2003-07-10
<150> US 60/395,088
<151> 2002-07-11
<160> 27
<170> PatentIn version 3.2
<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus
<400> 1
cagctgcagt tccgtagaaa ga 22

<210> 2
<211> 16
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus
<400> 2
gcgagcgacc tacgcg 16

<210> 3
<211> 22
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus
<400> 3
tgtggcgtgg tcacagccga ag 22

<210> 4
<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus
<400> 4
aggaagaggc atccatcaac c 21

<210> 5
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus
<400> 5
gaaagtcaag gcccatggc 19

<210> 6
<211> 29
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

4-32532A sequences.ST25.txt

<400> 6
caatgctatc aacaagtgtc ccttgctga 29

<210> 7
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 7
gccttgacca ccctggaaa 19

<210> 8
<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 8
gctccgctgg aactgataca g 21

<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 9
taatcacggc gtttgcgcg t 21

<210> 10
<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 10
tggagagctt tggctttttg c 21

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 11
gggtgagtca ccgcctacag 20

<210> 12
<211> 26
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 12
tgagtagtga tggtcagcgg agggcc 26

<210> 13
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 13
cagctcaggt ggcattggtg 19

<210> 14

4-32532A sequences.ST25.txt

<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 14
ggaagcacag atggcaatgt c 21

<210> 15
<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 15
ctcagacca tgcccctgcc a 21

<210> 16
<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 16
gccaactcgg ttgtgcttat g 21

<210> 17
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 17
gtacttgctg ggcattggc 19

<210> 18
<211> 22
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 18
ccacctgggc cgtcctgatg gt 22

<210> 19
<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 19
cagaggctgt tcaccttgga g 21

<210> 20
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 20
aggggtgaaa tctcgcgcc 19

<210> 21
<211> 22
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 21

tgctgcggat atgggtacgg cc

22

<210> 22
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 22
acagatgtcc aagcccca

19

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 23
cgccatgtca gaccgtacaa

20

<210> 24
<211> 26
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 24
acatctcaga gcaagcgtcg acccag

26

<210> 25
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 25
ctgcctgatc tgctgcctc

19

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 26
caccctcct caaagaacca

20

<210> 27
<211> 26
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 27
accaggagaa ctggaggctg accaca

26